

EUROPÄISCHE UNION

Übersicht über die pflanzengesundheitlichen Regelungen für die Einfuhr von Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen und sonstigen Gegenständen aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten

Erstellt vom [Julius Kühn-Institut](#), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, [Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit](#). 13.01.2025

Haftungsausschluss

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Es gelten die amtlichen Fassungen der jeweiligen Rechtsakte.

PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION LISTEN DER UNIONSQUARANTÄNESCHADORGANISMEN

Schadorganismen, deren Auftreten nirgendwo in der Union festgestellt wurde

und deren Einschleppung in die und Verbringung innerhalb der Mitgliedstaaten verboten ist unabhängig von bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen

1 Bakterien

*Candidatus Liberibacter africanus**
*Candidatus Liberibacter americanus**
*Candidatus Liberibacter asiaticus**
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens*
Pantoea stewartii subsp. *stewartii*
Ralstonia pseudosolanacearum
Ralstonia syzygii subsp. *celebesensis*
Ralstonia syzygii subsp. *indonesiensis*
Xanthomonas oryzae pv. *oryzae*
Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola*
Xanthomonas citri pv. *aurantifolii*
Xanthomonas citri pv. *citri*

2 Pilze und Oomyzeten

Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Atropellis spp.
Botryosphaeria kuwatsukai
Bretziella fagacearum
Chrysomyxa arctostaphyli
Cronartium spp., außer

Cronartium gentianeum, *Cronartium pini*
und *Cronartium ribicola*

Davidsoniella

Elsinoë australis

Elsinoë citricola

Elsinoë fawcettii

Fusarium oxysporum f. sp. *albedinis*

Gymnosporangium spp., außer:

Gymnosporangium amelanchieris, *Gymnosporangium atlanticum*, *Gymnosporangium clavariiforme*, *Gymnosporangium cornutum*, *Gymnosporangium fusisporum*, *Gymnosporangium gaeumannii*, *Gymnosporangium gracile*, *Gymnosporangium minus*, *Gymnosporangium orientale.*, *Gymnosporangium sabinae*, *Gymnosporangium torminali-juniperini*, *Gymnosporangium tremelloides*

Coniferiporia sulphurascens

Coniferiporia weirii

Melampsora farlowii

Mycodiella laricis-leptolepidis

Neocosmospora ambrosia

Neocosmospora euwallaceae

Neofusicoccum laricinum

*Phyllosticta citricarpa**

Phyllosticta solitaria

Phymatotrichopsis omnivora

Phytophthora ramorum (außereuropäische Isolate)

Pseudocercospora angolensis

Pseudocercospora pini-densiflorae

Puccinia pittieriana
Septoria malagutii
Sphaerulina musiva
Stagonosporopsis andigena
Stegophora ulmea
Thecaphora solani
Tilletia indica
Venturia nashicola

3 Insekten und Milben

Acleris gloverana
Acleris minuta
Acleris nishidai
Acleris nivisellana
Acleris robinsoniana
Acleris semipurpurana
Acleris senescens
Acleris variana
Acrobasis pyrivorella
*Agrilus anxius**
*Agrilus planipennis**
Aleurocanthus citriperdus
Aleurocanthus woglumi
Anthonomus bisignifer
*Anthonomus eugenii**
Anthonomus grandis
Anthonomus quadrigibbus
Anthonomus signatus
Apriona cinerea
Apriona germari
Apriona rugicollis
Arrhenodes minutus
Aschistonyx eppoi
*Bactericera cockerelli **
Bemisia tabaci (außereuropäische Populationen) als Vektor von Viren
Carposina sasakii
Ceratothripoides claratris
Choristoneura carnana

Choristoneura conflictana
Choristoneura fumiferana
Choristoneura lambertiana
Choristoneura occidentalis biennis
Choristoneura occidentalis occidentalis
Choristoneura orae
Choristoneura parallela
Choristoneura pinus
Choristoneura retiniana
Choristoneura rosaceana
Cicadomorpha bekannt als Vektor von *Xylella fastidiosa*:
Acrogonia citrina Marucci [ACRGC1]
Acrogonia virescens
Aphrophora angulata
Aphrophora permutata
Bothrogonia ferruginea
Bucephalagonia xanthopis
Clasteroptera achatina
Clasteroptera brunnea
Cuerna costalis
Cuerna occidentalis
Cyphonia clavigera
Dechacona missionum
Dilobopterus costalimai
Draeculacephala minerva
Draeculacephala sp.
Ferrariana trivittata
Fingeriana dubia
Friscanus friscanus
Graphocephala atropunctata
Graphocephala confluens
Graphocephala versuta
Helochara delta
Homalodisca ignorata
Homalodisca insolita
Homalodisca vitripennis
Lepyronia quadrangularis
Macugonalia cavifrons
Macugonalia leucomelas
Molomea consolidata
Neokolla hyeroglyphica
Neokolla severini
Oncometopia facialis
Oncometopia nigricans
Oncometopia orbona
Oragua discoidula
Pagaronia confusa
Pagaronia furcata
Pagaronia tredecimpunctata
Pagaronia triunata
Parathona gratiosa

* prioritärer Schädling

Plesiommata corniculata
Plesiommata mollicella
Poophilus costalis
Sibovia sagata
Sonesimia grossa
Tapajosa rubromarginata
Xyphon flaviceps
Xyphon fulgida
Xyphon triguttata
*Conotrachelus nenuphar**
*Dendrolimus sibiricus**
Diabrotica barberi
Diabrotica undecimpunctata howardi
Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata
Diabrotica virgifera zea
Diaphorina citri
Eotetranychus lewisi
Euwallacea fornucatus sensu lato
Exomala orientalis
Grapholita inopinata
Grapholita packardi
Grapholita prunivora
Helicoverpa zea
Hishimonus phycitidis
Keiferia lycopersicella
Lopholeucaspis japonica
Liriomyza sativae Blanchard
Listronotus bonariensis
Lycorma delicatula
 Margarodidae:
 Dimargarodes meridionalis
 Eumargarodes laingi
 Eurhizococcus brasiliensis
 Eurhizococcus colombianus
 Margarodes capensis
 Margarodes greeni
 Margarodes prieskaensis
 Margarodes trimeni
 Margarodes vitis
 Margarodes vredendalensis
 Porphyrophora tritici
Massicus raddei
Monochamus spp. (außereuropäische Populationen)
Myndus crudus
Naupactus leucoloma
Nemorimyza maculosa
Neoleucinodes elegantalis
Oemona hirta
Oligonychus perditus
Phyllocoptes fructiphilus
Phyrdenus muriceus
Pissodes cibriani en
Pissodes fasciatus
Pissodes nemorensis
Pissodes nitidus
Pissodes punctatus
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Pissodes yunnanensis
Pissodes zitacuarensis
Polygraphus proximus
Prodiplosis longifila
Pseudopityophthorus minutissimus
Pseudopityophthorus pruinosis
Rhizoecus hibisci
Rhigopsidius tucumanus
Rhynchophorus palmarum
Saperda candida
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips dorsalis
Scolytinae spp. (außereuropäische)
Spodoptera eridania
*Spodoptera frugiperda**
Spodoptera litura
Tecia solanivora
 Tephritidae (außereuropäische) wie:
 Acidiella kagoshimensis [ACIESP]
 Acidoxantha bombacis [ACIXBO]
 Acroceratitis distincta [ACRSDI]
 Adrama spp. [1ADRAG]
 Anastrepha spp. [1ANSTG]
 Anastrepha ludens [ANSTLU]
 Asimoneura pantomelas
 Austrotephritis protrusa
 Bactrocera spp. [1BCTRG] außer
 Bactrocera oleae (Gmelin) [DACUOL]
 Bactrocera dorsalis [DACUDO]
 Bactrocera latifrons [DACULA]

Bactrocera zonata [DACUZO]
Bistrispinaria fortis
Bistrispinaria magniceps
Callistomyia flavilabris
Campiglossa albiceps
Campiglossa californica
Campiglossa duplex
Campiglossa reticulata
Campiglossa snowi
Carpomya incompleta [CARYIN]
Carpomya pardalina [CARYPA]
Ceratitidis spp. [1CERTG], außer
Ceratitidis capitata [CERTCA]
Craspedoxantha marginalis [CRSXMA]
Dacus spp. [1DACUG]
Dioxya chilensis
Dirioxa pornia [TRYEMU]
Euleia separata
Euphranta camelliae
Euphranta canadensis [EPOCCA]
Euphranta cassia
Euphranta japonica [RHACJA]
Euphranta oshimensis
Eurosta solidaginis
Eutreta spp. [1EUTTG]
Gastrozona nigrifemur
Goedenia stenoparia
Gymnocarena spp.
Insizwa oblita
Marriottella exquisita
Monacrostichus citricola [MNAHCI]
Neaspilota alba
Neaspilota reticulata
Neoceratitidis asiatica
Neoceratitidis cyanescens
Neotephritis finalis
Paracantha trinotata
Parastenopa limata
Paratephritis fukaii
Paratephritis takeuchii
Paraterellia varipennis
Philophylla fossata
Procecidochares spp. [1PROIG]
Ptilona confinis
Ptilona persimilis
Rhagoletis spp. [1RHAGG], außer
Rhagoletis alternata [RHAGAL],
Rhagoletis batava [RHAGBA],
Rhagoletis berberidis, *Rhagoletis cerasi*
[RHAGCE], *Rhagoletis cingulata*
[RHAGCI], *Rhagoletis completa*
[RHAGCO], *Rhagoletis meigenii*
[CERTME], *Rhagoletis suavis*
[RHAGSU], *Rhagoletis zernyi* Hendel
Rhagoletis pomonella [RHAGPO]
Rioxoptilona dunlopi
Sphaeniscus binoculatus
Sphenella nigricornis
Strauzia [1STRAG] spp., außer
Strauzia lon-gipennis [STRALO]

Taomyia marshalli
Tephritis leavittensis
Tephritis luteipes
Tephritis ovatipennis
Tephritis pura
Toxotrypana curvicauda [TOXTCU]
Toxotrypana recurcauda
Trupanea bisetosa
Trupanea femoralis
Trupanea wheeleri
Trypanocentra nigrithorax
Trypeta flaveola
Urophora christophi
Xanthaciura insecta
Zacerata asparagi
Zeugodacus spp. [1ZEUDG]
Zonosemata electa [ZONOEL]

*Thaumatotibia leucotreta**

Thrips palmi

Trirachys sartus

Unaspis citri

4 Nematoden

Hirschmanniella spp., außer:

Hirschmanniella behningi, *Hirschmanniella gracilis*, *Hirschmanniella halophila*,
Hirschmanniella loofi und *Hirschmanniella zostericola*

Longidorus diadecturus

Meloidogyne enterolobii

Nacobbus aberrans

Xiphinema americanum

Xiphinema bricolense

Xiphinema californicum

Xiphinema inaequale

Xiphinema intermedium

Xiphinema rivesi (außereuropäische Populationen)

Xiphinema tarjanense

5 Parasitische Pflanzen

Arceuthobium spp. außer:

Arceuthobium azoricum, *Arceuthobium gambyi* und *Arceuthobium oxycedri*

6 Viren, Viroide und Phytoplasmen

Beet curly top virus

Begomoviren außer:

Abutilon mosaic virus, *Papaya leaf crumple virus*, *Sweet potato leaf curl virus*, *Tomato leaf curl New Delhi Virus*, *Tomato yellow*

- leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus
- Black raspberry latent virus
- Candidatus* Phytoplasma aurantifolia-Referenzstamm
- Chrysanthemum stem necrosis virus
- Citrus leprosis Viren [CILV00]:
- Citrus leprosis virus C;
 - Citrus leprosis virus C2;
 - Hibiscus green spot virus 2
 - Citrus-Stamm des Orchid fleck virus;
 - Citrus leprosis virus N sensu novo,
 - Citrus chlorotic spot virus
- Citrus tristeza virus (Nicht-EU-Isolate)
- Coconut cadang-cadang viroid
- Cowpea mild mottle virus
- Lettuce infectious yellows virus
- Melon yellowing-associated virus
- Palm lethal yellowing phytoplasmas:
- Candidatus* Phytoplasma cocostanzania – Untergruppe 16SrIV-C
 - Candidatus* Phytoplasma palmae – Untergruppen 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F
 - Candidatus* Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A
 - Candidatus* Phytoplasma-palmicola-verwandter Stamm 16SrXXII-B
 - Neues *Candidatus* Phytoplasma, das palmlethal yellowing verursacht, aus der Gruppe 16SrIV – „Bogia coconut syndrome“
- Rose rosette virus
- Satsuma dwarf virus
- Squash vein yellowing virus
- Tomato chocolate virus
- Tomato marchitez virus
- Tomato mild mottle virus
- Viren, Viroide und Phytoplasmen von *Cydonia* Mill., *Fragaria*, *Malus* Mill., *Prunus*, *Pyrus*, *Ribes*, *Rubus* und *Vitis* wie:
- American plum line pattern virus
 - Apple fruit crinkle viroid
 - Apple necrotic mosaic virus
 - Buckland valley grapevine yellows phytoplasma
 - Blueberry leaf mottle virus
- Candidatus* Phytoplasma-aurantifolia-verwandte Stämme (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma)
- Candidatus* Phytoplasma australiense (Referenzstamm)
- Candidatus* Phytoplasma fraxini (Referenzstamm)
- Candidatus* Phytoplasma hispanicum (Referenzstamm)
- Candidatus* Phytoplasma phoenicium
- Candidatus* Phytoplasma-pruni-verwandter Stamm (North American grapevine yellows, NAGYIII)
- Candidatus* Phytoplasma-pyri-verwandter Stamm (Peach yellow leaf roll)
- Candidatus* Phytoplasma ziziphi (Referenzstamm)
- Cherry rasp leaf virus
- Cherry rosette virus
- Cherry rusty mottle associated virus
- Cherry twisted leaf associated virus
- Grapevine berry inner necrosis virus
- Grapevine red blotch virus
- Grapevine vein-clearing virus
- Peach mosaic virus
- Peach rosette mosaic virus
- Raspberry latent virus
- Raspberry leaf curl virus
- Strawberry chlorotic fleck-associated virus
- Strawberry leaf curl virus
- Strawberry necrotic shock virus
- Temperate fruit decay-associated virus
- Viren, Viroide und Phytoplasmen von *Solanum tuberosum* L. und anderen knollenbildenden *Solanum* spp.:
- Andean potato latent virus
 - Andean potato mild mosaic virus
 - Andean potato mottle virus
 - Candidatus* Phytoplasma americanum
 - Candidatus* Phytoplasma aurantifolia-verwandte Stämme (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)
 - Candidatus* Phytoplasma-fragariae-verwandte Stämme (YN-169, YN-10G)
 - Candidatus* Phytoplasma-pruni-verwandte Stämme (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP)
 - Chilli leaf curl virus
 - Potato black ringspot virus
 - Kartoffelvirus B
 - Kartoffelvirus H
 - Kartoffelvirus P
 - Kartoffelvirus T
 - Potato yellow dwarf virus
 - Potato yellow mosaic virus
 - Potato yellow vein virus

Potato yellowing virus
Tomato mosaic Havana virus
Tomato mottle Taino virus
Tomato severe rugose virus
Tomato yellow vein streak virus
Nicht-EU-Isolate von Kartoffelviren S, X und
Potato leafroll virus

Viren, Viroide und Phytoplasmen von *Solanum tuberosum* L. und anderen knollenbildenden *Solanum* spp.:

Andean potato latent virus;
Andean potato mild mosaic virus
Andean potato mottle virus;
Candidatus Phytoplasma americanum
Candidatus Phytoplasma aurantifolia-verwandte Stämme (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)
Candidatus Phytoplasma-fragariae-verwandte Stämme (YN-169, YN-10G)
Candidatus Phytoplasma-pruni-verwandte Stämme (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP)
Chilli leaf curl virus [CHILCU]
Potato black ringspot virus [PBRV0]
Kartoffelvirus B [PVB000]
Kartoffelvirus H [PVH000]
Kartoffelvirus P [PVP000]
Kartoffelvirus T [PVT000]
Potato yellow dwarf virus [PYDV00]
Potato yellow mosaic virus [PYMV00]
Potato yellow vein virus [PYVV00]
Potato yellowing virus [PYV000]
Tomato mosaic Havana virus [THV000]
Tomato mottle Taino virus [TOMOTV]
Tomato severe rugose virus [TOSRV0]

Satsuma dwarf virus

Squash vein yellowing virus

Sweet potato chlorotic stunt virus

Sweet potato mild mottle virus

Tobacco ringspot virus

Tomato chocolate virus

Tomato marchitez virus

Tomato mild mottle virus

Tomato ringspot virus

Viren, Viroide und Phytoplasmen von *Solanum tuberosum* L. und anderen knollenbildenden *Solanum* spp.:

Andean potato latent virus;
Andean potato mild mosaic virus
Andean potato mottle virus;
Candidatus Phytoplasma americanum
Candidatus Phytoplasma aurantifolia-verwandte Stämme (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)
Candidatus Phytoplasma-fragariae-verwandte Stämme (YN-169, YN-10G)
Candidatus Phytoplasma-pruni-verwandte Stämme (Clover yellow edge, Potato purple top Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP)
Chilli leaf curl virus [CHILCU]
Potato black ringspot virus [PBRV0]
Kartoffelvirus B [PVB000]
Kartoffelvirus H [PVH000]
Kartoffelvirus P [PVP000]
Kartoffelvirus T [PVT000]
Potato yellow dwarf virus [PYDV00]
Potato yellow mosaic virus [PYMV00]
Potato yellow vein virus [PYVV00]
Potato yellowing virus [PYV000]
Tomato mosaic Havana virus [THV000]
Tomato mottle Taino virus [TOMOTV]
Tomato severe rugose virus [TOSRV0]

Schadorganismen, die bekanntermaßen in der Union auftreten

und deren Einschleppung in die und/oder Verbringen innerhalb der Mitgliedstaaten verboten ist unabhängig von bestimmten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnissen

1 Bakterien

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*

Ralstonia solanacearum

*Xylella fastidiosa**

2 Pilze und Oomyzeten

Ceratocystis platani

Fusarium circinatum

Geosmithia morbida

Synchytrium endobioticum

3 Insekten und Milben

Aleurocanthus spiniferus

*Anoplophora chinensis**

* prioritärer Schädling

Anoplophora glabripennis
*Aromia bungii**
Pityophthorus juglandis
*Popillia japonica**
Toxoptera citricida
Trioza erytrae

4 Weichtiere

Pomacea

5 Nematoden

*Bursaphelenchus xylophilus**
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Meloidogyne chitwoodi
Meloidogyne fallax

6 Viren, Viroide und Phytoplasmen

Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Tomato leaf curl New Delhi virus

Schädlinge, die aufgrund einer EU-Maßnahme geregelt sind

Chloridea virescens (DV 2022/1941)
Homona magnanima (DV 2022/1941)
Leucinodes pseudorbonalis (DV 2022/1941)
Resseliella citrifrugis (DV 2022/1941)
Spodoptera ornithogalli (DV 2022/1941)

Schädlinge, die aufgrund einer nationalen Maßnahme geregelt sind

<https://pflanzenegesundheit.julius-kuehn.de/risikoanalysen.html>

Schadorganismen, deren Einschleppung in und deren Verbringung innerhalb bestimmte(r) Schutzgebiete verboten

A Bakterien

Erwinia amylovora (III a) 1.) [ERWIAM]
Xanthomonas arboricola pv. *pruni* (III a) 2.) [XANTPR]

B Pilze und Oomyzeten

Colletotrichum gossypii (III b) 1.) [GLOMGO]
Cryphonectria parasitica (III b) 2.) [ENDOPA]
Entoleuca mammata (III b) 3.) [HYPOMA]
Gremmeniella abietina (III b) 4.) [GREMAB]

C Insekten und Milben

Bemisia tabaci (europäische Populationen) (III c) 1.) [BEMITA]
Cephalcia lariciphila (III c) 2.) [CEPCAL]
Dendroctonus micans (III c) 3.) [DENCMI]
Dryocosmus kuriphilus (III c) 4.) [DRYCKU]
Gilpinia hercyniae (III c) 5.) [GILPPO]
Gonipterus scutellatus (III c) 6.) [GONPSC]
Ips amitinus (III c) 7.) [IP SXAM]
Ips cembrae (III c) 8.) [IP SXCE]
Ips duplicatus (III c) 9.) [IP SXCU]
Ips sexdentatus (III c) 10.) [IP SXSE]
Ips typographus (III c) 11.) [IP SXTY]
Leptinotarsa decemlineata (III c) 12.) [LPortugalNDE]
Liriomyza bryoniae (III c) 13.) [LIRIBO]
Liriomyza huidobrensis (III c) 14.) [LIRIHU]
Liriomyza trifolii (III c) 15.) [LIRITR]
Paysandisia archon (III c) 16.) [PAYSAR]
Rhynchophorus ferrugineus (III c) 17.) [RHYCFE]
Sternochetus mangiferae (III c) 18.) [CRYPMA]
Thaumetopoea pityocampa (III c) 19.) [THAUPI]
Thaumetopoea processionea (III c) 20.) [THAUPR]
Viteus vitifoliae (III c) 21.) [VITEVI]

D Viren und virusähnliche Organismen

Beet necrotic yellow vein furovirus (III d) 1.) [BNYVV0]
Candidatus Phytoplasma (III d) 2.) [PHYPUL]
Citrus tristeza virus (III d) 3.) [CTV000]

Schutzgebiete

Estland		<i>Erwinia amylovora</i>
Finnland		<i>Erwinia amylovora</i> Beet necrotic yellow vein virus
	Provinzen Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
Frankreich	Korsika	<i>Erwinia amylovora</i>
	Bretagne	Beet necrotic yellow vein virus
Griechenland		<i>Colletotrichum gossypii</i> <i>Dendroctonus micans</i> <i>Gilpinia hercyniae</i> <i>Gonipterus scutellatus</i> <i>Ips amitinus</i> <i>Ips cembrae</i> <i>Ips duplicatus</i>
Irland		<i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Entoleuca mammata</i> <i>Gremmeniella abietina</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Cephalcia lariciphila</i> <i>Dendroctonus micans</i> <i>Dryocosmus kuriphilus</i> <i>Gilpinia hercyniae</i> <i>Ips amitinus</i> <i>Ips cembrae</i> <i>Ips duplicatus</i> <i>Ips sexdentatus</i> <i>Ips typographus</i> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Paysandisia archon</i> <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> <i>Thaumetopoea pityocampa</i> <i>Thaumetopoea processionea</i> Beet necrotic yellow vein virus
	außer die Stadt Galway	<i>Erwinia amylovora</i>
Italien	Italien (Abruzzen, Apulien, Basilicata, Kalabrien, Kampanien (ausgenommen die Gemeinden Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte und Vico Equense in der Provinz Neapel, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini,	<i>Erwinia amylovora</i>

	<p>Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala und Tramonti in der Provinz Salerno), Latium, Ligurien, Lombardei (ausgenommen die Provinzen Mailand, Mantua, Sondrio und Varese, die Gemeinden Fara Gera d'Adda und Pontirolo Nuovo in der Provinz Bergamo, die Gemeinde Montevecchia in der Provinz Lecco und die Gemeinden Bovisio Masciago, Ceriano Laghetto, Cesano Maderno, Cogliate, Desio, Limbiate, Nova Milanese und Varedo in der Provinz Monza und Brianza, Marken (ausgenommen die Gemeinden Colli al Metauro, Fano, Pesaro und San Costanzo in der Provinz Pesaro und Urbino), Molise, Sardinien, Sizilien (ausgenommen die Gemeinde Cesarò in der Provinz Messina, Adrano, Bronte und Maniace in der Provinz Catania sowie Centuripe, Regalbuto und Troina in der Provinz Enna), Toskana, Umbrien, Aostatal, Venetien (ausgenommen die Provinzen Rovigo und Venedig, die Gemeinden Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano und Vescovana in der Provinz Padua und die Gemeinden Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio und Zimella in der Provinz Verona)); bis 26. April 2026: Lombardei (die Gemeinden Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redon-desco, Rivarolo Mantovano und San Martino dall'Argine in der Provinz Mantua)</p>	
Lettland		<i>Erwinia amylovora</i>
Litauen	ausgenommen die Gemeinde Kėdainiai (Region Kaunas)	<i>Erwinia amylovora</i>
Malta		<i>Leptinotarsa decemlineata</i> <i>Paysandisia archon</i> Citrus tristeza virus (EU-Isolate)
Portugal	Alentejo, Algarve und Madeira	<i>Sternochetus mangiferae</i>

	Azoren und Madeira	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
	Azoren	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Beet necrotic yellow vein virus
Schweden		<i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Bemisia tabaci</i>
	Provinzen Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar und Skåne	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
Spanien	ausgenommen die Autonomen Gemeinschaften Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, die Autonome Gemeinschaft Madrid, Murcia, Navarra und La Rioja, die Provinz Guipuzcoa (Baskenland), die Comarcas Garrigues, Noguera, Pla d' Urgell, Segrià und Urgell in der Provinz Lleida (Autonome Gemeinschaft Catalunya), die Gemeinden Alborache und Turís in der Provinz Valencia sowie die Comarcas L' Alt Vinalopó und El Vinalopó Mitjà in der Provinz Alicante (Comunidad Valenciana)	<i>Erwinia amylovora</i>
	Ibiza und Menorca	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>
	Granada und Malaga	<i>Sternochetus mangiferae</i>
Vereinigtes Königreich (Nordirland)		<i>Cryphonectria parasitica</i> <i>Bemisia tabaci</i> <i>Cephalcia lariciphila</i> <i>Dendroctonus micans</i> <i>Dryocosmus kuriphilus</i> <i>Gilpinia hercyniae</i> <i>Ips amitinus</i> <i>Ips cembrae</i> <i>Ips duplicatus</i> <i>Ips sexdentatus</i> <i>Ips typographus</i> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Paysandisia archon</i> <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> <i>Thaumetopoea pityocampa</i> <i>Thaumetopoea processionea</i> <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Beet necrotic yellow vein virus <i>Entoleuca mammata</i>
Zypern		<i>Ips sexdentatus</i> <i>Leptinotarsa decemlineata</i>

		<i>Viteus vitifoliae</i>
--	--	--------------------------

Unionsgeregelte Nicht-Quarantäneschädlinge

Bakterien

<i>Agrobacterium</i> spp. [1AGRBG] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> [AGRBTU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> [LIBEPS] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> [PHMBFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> [PHYPSO] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> [CORBIN] (Anh. IV A)	Saatgut Futterpflanzen	<i>Medicago sativa</i> L.
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> [CORBMI] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> [CORBMI] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Amelanchier</i> , <i>Chaenomeles</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Eriobotrya</i> , <i>Malus</i> , <i>Mespilus</i> , <i>Photinia davidiana</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.
<i>Erwinia amylovora</i> [ERWIAM] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Cydonia</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Pseudomonas avellanae</i> [PSDMAL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L.
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> [PSDMSA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Olea europaea</i> L.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> [PSDMAK] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Actinidia</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> [PSDMAK] (Anh. IV M)	Vermehrungsmaterial Obstarten	außer Saatgut <i>Actinidia</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> [PSDMMP]	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L.,

(Anh. IV J)		<i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> ([PSDMPE] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> [PSDMPE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> [PSDMSY] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.
<i>Pseudomonas viridiflava</i> [PSDMVF] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus armeniaca</i> L.
<i>Rhodococcus fascians</i> [COR-BFA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
Schwarzbeinigkeit (<i>Dickeya</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> spp. [1PECBG]) (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Spiroplasma citri</i> [SPIRCI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> und ihre Hybriden
<i>Spiroplasma citri</i> [SPIRCI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> und ihre Hybriden
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> [XANTCY] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L.
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandi</i> [XANTJU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L.
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [XANTPR] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus</i> L.
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> [XANTPR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> [XANTPH] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> [XANTFI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> [XANTEU] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> [XANTEU] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> [XANTEU] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.

<i>Xanthomonas fragariae</i> [XANTFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria</i> L.
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> [XANTFF] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
<i>Xanthomonas gardneri</i> [XANTGA] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas gardneri</i> [XANTGA] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) [XANTGA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Xanthomonas perforans</i> [XANTPF] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Xanthomonas perforans</i> [XANTPF] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas perforans</i> [XANTPF] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> [XANTVE] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> [XANTVE] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> [XANTVE] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. [XANTAM] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis</i> L.

Pilze und Oomyzeten

<i>Alternaria linicola</i> [ALTELI] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Armillariella mellea</i> [ARMIME] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> [PHOMEL] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L. — Faserlein (Flachs)
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> [PHOMEL] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L. — Öllein
<i>Botrytis cinerea</i> [BOTRCI] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Chondrostereum purpureum</i> [STERPU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Colletotrichum acutatum</i> [COLLAC] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.

<i>Colletotrichum lini</i> [COLLLI] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Cryphonectria parasitica</i> [ENDOPA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Castanea</i> L.
<i>Cryphonectria parasitica</i> [ENDOPA] (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Castanea sativa</i>
<i>Cryphonectria parasitica</i> [ENDOPA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Castanea sativa</i>
<i>Diaporthe caulivora</i> [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> [DIAPPS] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Glycine max</i> (L.)
<i>Diaporthe strumella</i> [DIAPST] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Diaporthe vaccinii</i> [DIAPVA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
<i>Dothistroma pini</i> [DOTSPI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pinus</i> L.
<i>Dothistroma pini</i> [DOTSPI] (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Pinus</i> L.
<i>Dothistroma septosporum</i> [SCIRPI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pinus</i> L.
<i>Dothistroma septosporum</i> [SCIRPI] (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Pinus</i> L.
<i>Exobasidium vaccinii</i> [EXOBVA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
<i>Fusarium</i> (anamorphe Gattung) Link [1FUSAG], außer <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> [FUSAAL] und <i>Fusarium circinatum</i> [GIBBCI] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Linum usitatissimum</i> L.
<i>Fusarium</i> (anamorphe Gattung) [1FUSAG], außer <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> [FUSAAL] und <i>Fusarium circinatum</i> [GIBBCI] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>Gibberella fujikuroi</i> [GIBBFU] (Anh. IV B)	Saatgut Getreide	<i>Oryza sativa</i> L.
<i>Glomerella cingulata</i> [GLOMCI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorphe <i>Topospora myrtilli</i>) [GODRCA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.

<i>Helicobasidium brebissonii</i> [HLCBBR] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Asparagus officinalis</i> L.
<i>Lecanosticta acicola</i> [SCIRAC] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pinus</i> L.
<i>Lecanosticta acicola</i> [SCIRAC] (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Saatgut <i>Pinus</i> L.
<i>Microsphaera grossulariae</i> [MCRSGR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> [RAMUEN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Castanea sativa</i>
<i>Neofabraea alba</i> [PEZIAL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Neofabraea malicorticis</i> [PEZIMA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Neonectria ditissima</i> [NECTGA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Peronospora rubi</i> [PERORU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
<i>Phytophthora cactorum</i> [PHYTCC] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> , <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Phytophthora cambivora</i> [PHYTCM] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Castanea sativa</i> , <i>Pistacia vera</i> L.
<i>Phytophthora cinnamomi</i> [PHYTCN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Castanea sativa</i>
<i>Phytophthora citrophthora</i> [PHYTCO] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Phytophthora cryptogea</i> [PHYTCR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Pistacia vera</i> L.
<i>Phytophthora fragariae</i> [PHYTFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria</i> L.
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> [PHYTNP] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-Isolate) [PHYTRA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Saatgut <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> , <i>Larix kaempferi</i> , <i>Larix × eurolepis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L., außer <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-Isolate) (Anh. IV E)	Vermehrungsgut Forstpflanzen, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Saatgut <i>Castanea sativa</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>La-</i>

		<i>rix decidua, Larix kaempferi, Larix × europaeis, Pseudotsuga menziesii, Quercus ceris L., Quercus ilex L., Quercus rubra L.</i>
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-Isolate) [PHYTRA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Saatgut <i>Castanea sativa, Vaccinium L.</i>
<i>Phytophthora</i> spp. [1PHYTG] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
<i>Plasmopara halstedii</i> [PLASHA] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Helianthus annuus L.</i>
<i>Plasmopara halstedii</i> [PLASHA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Samen <i>Helianthus annuus L.</i>
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> [DEUTTR] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus L., Fortunella, Poncirus</i> und ihre Hybriden
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> [DEUTTR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus L., Fortunella, Poncirus</i> und ihre Hybriden
<i>Podosphaera aphanis</i> [PODOAP] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L.</i>
<i>Podosphaera mors-uvae</i> [SPHRMU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes L.</i>
<i>Puccinia horiana</i> [PUCCHN] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Chrysanthemum L.</i>
<i>Pucciniastrum minimum</i> [THEKMI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten, außer Samen und Pollen	<i>Vaccinium</i>
Pulverschorf, verursacht durch <i>Spongospora subterranea</i> [SPONSU] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum L.</i>
<i>Rhizoctonia fragariae</i> [RHIZFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L.</i>
<i>Rosellinia necatrix</i> [ROSLNE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Pistacia vera L.</i>
<i>Sclerophora pallida</i> [SKLPPA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga, Malus, Pyrus L.</i>
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> [SCLESC] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Brassica napus L.</i> (partim), <i>Helianthus annuus L.</i>
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> [SCLESC] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Brassica rapa L.</i> var. <i>silvestris</i>
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> [SCLESC] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Sinapis alba L.</i>
<i>Stromatinia cepivora</i> [SCLOCE] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Allium cepa L., Allium fistulosum L., Allium porrum L., Allium sativum L.</i>

<i>Verticillium albo-atrum</i> [VERTAA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Verticillium dahliae</i> [VERTDA] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Cynara cardunculus</i> L.
<i>Verticillium dahliae</i> [VERTDA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> L. <i>Malus</i> , <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Verticillium dahliae</i> [VERTDA] (Anh. IV L)	Pflanzgut, außer Saatgut	<i>Humulus lupulus</i> L.
<i>Verticillium nonalfalfae</i> [VERTNO] (Anh. IV L)	Pflanzgut, außer Saatgut	<i>Humulus lupulus</i> L.
Wurzeltöterkrankheit, verursacht durch <i>Thanatephorus cucumeris</i> [RHIZSO] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.

Insekten und Milben

<i>Acanthoscelides obtectus</i> [ACANOB] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.
<i>Aculops fuchsiae</i> [ACUPFU] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fuchsia</i> L.
<i>Aleurothrixus floccosus</i> [AL-THFL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Bruchus pisorum</i> [BRCHPI] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Pisum sativum</i> L.
<i>Bruchus rufimanus</i> [BRCHRU] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Vicia faba</i> L.
<i>Cecidophyopsis ribis</i> [ER-PHRI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Ceroplastes rusci</i> [CERPRU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> [CHTSFR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Dasineura tetensi</i> [DASYTE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Epidiaspis leperii</i> [EPIDBE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L.
<i>Eriosoma lanigerum</i> [ERISLA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Opogona sacchari</i> [OPOGSC] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> , <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.

<i>Parabemisia myricae</i> [PRABMY] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> und <i>Poncirus</i>
<i>Phytonemus pallidus</i> [TARSPA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Phytoptus avellanae</i> [ER-PHAV] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L.
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> [PSEAPE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> L.
<i>Psylla</i> spp. [1PSYLG] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> [QUADPE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> L.
<i>Resseliella theobaldi</i> [THOMTE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> [RHYCFE] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen Palmae, folgende Gattungen und Arten: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> , <i>Bismarckia</i> , <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> , <i>Brahea edulis</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merrillii</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Caryota cumingii</i> , <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> , <i>Copernicia</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubaea chilensis</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>Livistona decora</i> , <i>Livistona rotundifolia</i> , <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> , <i>Phoenix roebelenii</i> , <i>Phoenix sylvestris</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> , <i>Ravenea rivularis</i> , <i>Roystonea regia</i> , <i>Sabal palmetto</i> , <i>Syagrus romanzoffiana</i> , <i>Trachycarpus fortunei</i> , <i>Washingtonia</i>
<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	Nicht veredelte <i>Vitis vinifera</i> L.
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis</i> L., außer nicht veredelte <i>Vitis vinifera</i> L.

Nematoden

<i>Aphelenchoides besseyi</i> [APLOBE] (Anh. IV B)	Saatgut Getreide	<i>Oryza sativa</i> L.
<i>Aphelenchoides besseyi</i> [APLOBE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria</i> L.
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> [APLOBL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) [APLOFR]	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.

(Anh. IV J)		
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> [APLORI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.
<i>Ditylenchus destructor</i> [DITYDE] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV A)	Saatgut Futterpflanzen	<i>Medicago sativa</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Allium</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Camassia</i> , <i>Chionodoxa</i> , <i>Crocus flavus</i> , <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> , <i>Hymenocallis</i> , <i>Muscari</i> , <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> , <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> , <i>Tulipa</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> [DITYDI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.
<i>Heterodera fici</i> [HETDFI] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L.
<i>Longidorus attenuatus</i> [LONGAT] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Rubus</i> L.
<i>Longidorus elongatus</i> [LONGEL] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
<i>Longidorus macrosoma</i> [LONGMA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
<i>Meloidogyne arenaria</i> [MELGAR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Meloidogyne hapla</i> [MELGHA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Meloidogyne incognita</i> [MELGIN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Meloidogyne javanica</i> [MELGJA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> , <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Pratylenchus penetrans</i> [PRATPE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> , <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus</i>

		<i>domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Pratylenchus vulnus</i> [PRATVU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> , <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> , <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> [TYLESE] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> [XIPHD] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
<i>Xiphinema index</i> [XIPHIN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Pistacia vera</i> L.

Viren, Viroide, virusähnliche, Phytoplasmen

Apple chlorotic leaf spot virus [ACLSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> L.
Apple dimple fruit viroid [ADFVD0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>
Apple flat limb agent [AFL000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>
Apple mosaic virus [APMV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> , <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Rubus</i> L.
Apple rubbery wood agent [ARW000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> und <i>Pyrus</i> L.
Apple scar skin viroid [ASSVD0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>
Apple star crack agent [APHW00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>
Apple stem-grooving virus [ASGV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
Apple stem-pitting virus [ASPV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i> L.
Apricot latent virus [ALV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i>
Arabis mosaic virus [ARMV00] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis</i> L.
Arabis mosaic virus [ARMV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
Aucuba mosaic agent und Blackcurrant yellows agent in Kombination (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.

Black raspberry necrosis virus [BRNV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
Blackcurrant reversion virus [BRAV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L.
Blueberry mosaic associated virus [BLMAV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Blueberry red ringspot virus [BRRV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Blueberry scorch virus [BLSCV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Blueberry shock virus [BLSHV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Blueberry shoestring virus [BSSV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris [PHYPAS] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae [PHYCFG] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali [PHYDMA] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Malus</i>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali [PHYDMA] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Malus</i>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni [PHYPPN] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum [PHYPPR] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum [PHYPPR] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri [PHYPPY] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pyrus</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri [PHYPPY] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Pyrus</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma rubi [PHYPRU] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani [PHYPSO] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Lavandula</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani [PHYPSO] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani [PHYPSO] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis</i> L.

Cherry green ring mottle virus [CGRMV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
Cherry leaf roll virus [CLRV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
Cherry mottle leaf virus [CMLV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
Cherry necrotic rusty mottle virus [CRNRM0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.
Chestnut mosaic agent (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Castanea sativa</i>
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Argyranthemum</i> , <i>Chrysanthemum</i> L.
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0] (Anh. IV L)	Pflanzgut, außer Saatgut	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Saatgut <i>Humulus lupulus</i> L.
Citrus cristacortis agent [CSCC00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L.
Citrus exocortis viroid [CEVD00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Citrus impietratura agent [CSI000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Citrus leaf Blotch virus [CLBV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Citrus psorosis virus [CPSV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Citrus tristeza virus [CTV000] (EU-Isolate) (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> und ihre Hybriden
Citrus tristeza virus [CTV000] (EU-Isolate) (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i> und ihre Hybriden
Citrus variegation virus [CVV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> , <i>Poncirus</i>
Clover phyllody phytoplasma [PHYP03] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria</i> L.
Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Vaccinium</i> L.
Cucumber mosaic virus [CMV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.
Fruit disorders: Apple chat fruit agent [APCF00], Apple green crinkle agent [APGC00], bumpy fruit of Ben Davis, Apple rough skin agent [APRSK0], star crack, russet	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Malus</i>

ring of apple [APLP00], russet wart (Anh. IV J)		
Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Ribes L.</i>
Grapevine fanleaf virus [GFLV00] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis L.</i>
Grapevine fleck virus [GFKV00] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	Unterlagen von <i>Vitis</i> spp. und ihren Hybriden, außer <i>Vitis vinifera L.</i>
Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis L.</i>
Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3] (Anh. IV C)	Vermehrungsgut Reben	<i>Vitis L.</i>
Hop stunt viroid [HSVD00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Citrus L., Fortunella, Poncirus</i>
Impatiens necrotic spot tospovirus [INSV00] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Begonia x hiemalis, Impatiens L. Neu-Guinea-Hybriden</i>
Leek yellow stripe virus [LYSV00] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Allium sativum L.</i>
Little cherry virus 1 und 2 [LCHV10], [LCHV20] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium L., Prunus cerasus L.</i>
Mosaiksymptome, verursacht durch Viren und Symptome, verursacht durch Blattrollvirus der Kartoffel [PLRV00] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum L.</i>
Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus domestica L., Prunus salicina</i>
Olive leaf yellowing associated virus [OLYAV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Olea europaea L.</i>
Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Olea europaea L.</i>
Onion yellow dwarf virus [OYDV00] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Allium cepa L., Allium sativum L.</i>
Peach latent mosaic viroid [PLMVD0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus persica</i>
Pear bark necrosis agent [PRBN00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga, Pyrus L.</i>
Pear bark split agent [PRBS00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga, Pyrus L.</i>

Pear blister canker viroid [PBCVD0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> L.
Pear rough bark agent [PRRB00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> L.
Pepino mosaic virus [PEPMV0] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
Plum pox virus [PPV000] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Pflanzen der folgenden Arten von <i>Prunus</i> L., zum Anpflanzen bestimmt, außer Samen: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> , <i>Prunus brigantina</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus curdica</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus holosericea</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus mandshurica</i> , <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> , <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> , <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , andere für Plum pox virus anfällige Arten von <i>Prunus</i> L.
Plum pox virus [PPV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> . Im Fall von <i>Prunus</i> -Hybriden, bei denen Material auf Unterlagen gepfropft wird, andere Arten von <i>Prunus</i> L.-Unterlagen, die anfällig für Plum pox virus sind.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	<i>Capsicum annuum</i> L.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV F)	Saatgut Gemüse	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV K)	Saatgut	<i>Solanum tuberosum</i> L.
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0] (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.
Prune dwarf virus [PDV000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Prunus</i> necrotic ringspot virus [PNRSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>
Quince yellow blotch agent [ARW000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> L.

Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Raspberry leaf mottle virus [RLMV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Raspberry ringspot virus [RPRSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Ribes L., Rubus L.</i>
Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Raspberry yellow spot [RYS000] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Rubus yellow net virus [RYNV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Rubus L.</i>
Strawberry crinkle virus [SCRV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria L.</i>
Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L., Olea europaea L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Prunus persica, Ribes L., Rubus L.</i>
Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria L.</i>
Strawberry mottle virus [SMOV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L.</i>
Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	<i>Fragaria L.</i>
Strawberry vein banding virus [SVBV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria L.</i>
Tobacco ringspot virus [TRSV00] (Anh. IV H)	Saatgut	<i>Glycine max</i>
Tobacco ringspot virus [TRSV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Samen <i>Vaccinium</i>
Tomato black ring virus [TBRV00] (Anh. IV J)	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Fragaria L., Prunus avium L., Prunus cerasus L., Rubus L.</i>
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (Anh. IV F)	Gemüsesaatgut	<i>Solanum lycopersicum</i> und Hybriden; <i>Cap-sicum annum</i> , außer resistente Sorten
Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Solanum lycopersicum</i> und Hybriden; <i>Cap-sicum annum</i> , außer resistente Sorten
Tomato ringspot virus	Vermehrungsmaterial Obstarten	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen und Samen <i>Malus.; Prunus L. und Vaccinium L.</i> Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Pollen <i>Rubus L.</i>

Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00] (Anh. IV D)	Vermehrungsmaterial Zierpflanzen	Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen, außer Samen <i>Begonia x hiemalis</i> , <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. Neu-Guinea-Hybriden, <i>Pelargonium</i> L.
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0] (Anh. IV I)	Gemüsepflanzgut und –vermehrungsmaterial, außer Saatgut	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
Anzeichen von Virosen (Anh. IV G)	Pflanzkartoffeln	<i>Solanum tuberosum</i> L.